Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ОТ БОУ ВО Ярославская ГСХА,
В.В. Морозов
«28» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки

35.03.07 Технология производства и переработ-

ки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль)

Технология хранения ѝ переработки сельскохо-

зяйственной продукции

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Год начала подготовки

2020

Факультет

технологический

Выпускающая кафедра

Биотехнологии

Кафедра-разработчик

Ветеринарно-санитарной экспертизы

Объем дисциплины, ч. / з.е.

108/3

Форма контроля (промежуточная

Экзамен

аттестация)

Ярославль 2020 г

наименование дисциплины (модуля) 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки (код и Технология производства и переработки с/х продукции , утвержденный приказом Министерства наименование направления подготовки) образования и науки Российской Федерации «17» «июля» 2017 года № 669. 2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции направленность (профиль) Технология производства и переработки с/х продукции; одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «2» марта 2020 г. Протокол № 2. Период обучения: 2020 - 2024 гг. Преподаватель-разработчик: ст. преподаватель Узелкова С.Ю. (занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.) РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы «25» августа 2020 г. Протокол № 1 Заведующий кафедрой доцент, к.б.н., Тимаков А.В. (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии технологического факультета «27» августа 2020 г. Протокол № 1 Председатель учебно-Зубарева Т.Г. методической комиссии (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) факультета СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательдоцент, к.с.-х.н., Сенченко М.А. ной программы (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) (подпись Заведующий выпускающей доцент, к.с.-х.н., Сенченко М.А. кафедрой (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Отдел комплектования Ocholoo U. библиотеки (Фамилия И.О.) Декан технологического к.с.-х.н., Бушкарева А.С. факультета

(подпись)

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) «Основы вете-

ринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» в основу положены:

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	7
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	8
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обу-	
•	чающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы	10
3.2	контроля	11
5.3	Лабораторные работы	12
5.4	Практические занятия	12
5.5	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	13
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	13
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной атте-	13
,	стации обучающихся по дисциплине	15
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	15
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	22
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тести-	22
732	Тиновина запачия ина проводница проможенией оптрологии (сомото с	22 24
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с	<i>2</i> 4

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
	оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	54
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
	для освоения дисциплины	57
8.1	Основная учебная литература	57
8.2	Дополнительная учебная литература	57
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	58
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	58
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	58
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	59
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	59
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	60
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных	
	систем	60
11.3	Доступ к сети Интернет	61
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	61
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	61
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограни-	01
13	ченными возможностями здоровья	64
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Основы ветеринарии и ВСЭ» является формирование у студентов необходимый объем теоретических и практических знаний, умений, навыков в распознавании патологических процессов в организме больного животного, причин и условий возникновения незаразных, инфекционных, инвазионных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними. **Залачи:**

- 1. Изучить причины возникновения болезней, закономерности развития и исхода, причины и механизмы патологических процессов;
- 2. Изучить лекарственные вещества, их классификацию, виды, формы, пути их введения в организм и выведения;
- 3. Изучить общие принципы и методы диагностики, лечения профилактики незаразных, инфекционных, инвазионных болезней животных, основные методы профилактики и оказания первой помощи животным при заболеваниях;
- 4. Изучить комплекс общих, организационно-хозяйственных зоотехнических, профилактических, ветеринарно-санитарных, противоэпизоотических и лечебных мероприятий для обеспечения, сохранения и восстановления здоровья животных, повышения качества продуктов животноводства и сырья животного происхождения;
- 5. Изучить ветеринарно-санитарные требования, нормы, правила и другие законодательные нормативные акты при организации технологических процессов в животноводстве (содержание, кормление, поение животных, производство, хранение, переработка и реализация продуктов животноводства).

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наименова	ание индикатора достижені			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
		УК-2.1 ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность				
		взаимосвязанных задач, обе	еспечивающих ее достижени	е. Определяет ожидаемые		
		результаты решения выдел	енных задач			
		возможные формулиров-	формулировать в рамках	способностью формули-		
		ки в рамках поставлен-	поставленной цели про-	ровать в рамках постав-		
		ной цели проекта сово-	екта совокупность взаи-	ленной цели проекта со-		
		купность взаимосвязан-	мосвязанных задач, обес-	вокупность взаимо- свя-		
		ных задач, обеспечиваю-	печивающих ее достиже-	занных задач, обес- пе-		
		щих ее достижение, воз-	ние, определять ожидае-	чивающих ее дости- же-		
		можные ожидаемые ре-	мые результаты решения	ние, определять ожи-		
		зультаты решения выде-	выделенных задач	даемые результаты ре-		
	Способен опре-	ленных задач		шения выделенных за-		
	делять круг задач			дач		
	в рамках постав-		решение конкретной задачи			
	ленной цели и	мальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющих-				
	выбирать опти-	ся ресурсов и ограничений				
	мальные способы	решение конкретной за-	проектировать решения	способами проектирова-		
УК-2	их решения, ис-	дачи проекта, выбирая	конкретной задачи про-	ния решений конкрет-		
	ходя из дейст-	оптимальный способ ее	екта, выбирая оптималь-	ной задачи проекта, вы-		
	вующих право-	решения, исходя из дей-	ный способ ее решения,	бирая оптимальный спо-		
	вых норм, имею-	ствующих правовых норм	исходя из действующих	соб ее решения, исходя		
	щихся ресурсов и	и имеющихся ресурсов и	правовых норм и имею-	из действующих право-		
	ограничений	ограничений	щихся ресурсов и огра-	вых норм и имеющихся		
			ничений	ресурсов и ограничений		

УК-2.3 ИД-3 Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время						
решение конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	способами решения кон- кретных задач проекта заявленного качества и за установленное время				
УК-2.4 Публично представ	ляет результаты решения кон	нкретной задачи проекта				
способы представления	публично представить	приемами публичного				
результатов решения	результаты решения кон-	представления результа-				
конкретной задачи про-	кретной задачи проекта	тов решения конкретной				
екта		задачи проекта				

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наимено	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетен	ции компетенции	знать		знать		знать		
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий		ОПК-1.1 ИД-1 Использует шения стандартных задач в с зяйственной продукции основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	бласти произова коны естес дисциплин стандартны ти произво ботки и скохозяйст ции	зводства, перерабо ть основные за- твеннонауч- ных для реше- ния их задач в облас- одства, пе- рера- хранения сель- венной продук-	приемам основны веннона для рег задач в ства, пе ния сел продукт	ми использования их законов естестручных дисциплин шения стандартных области производреработки и хранерьскохозяйственной ции		
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1 ИД-1 Использует сельского хозяйства, нормы ства и животноводства, офо изводства, переработки и хр существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства и животноводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства и животноводства	и регламент рмляет спец ранения прод использова вующие но документы сельского у мы и регла дения рабо растениево новодства, специальны для осущес водства, пе хранения п	гы проведения раб иальные докумен	бот в обл ты для ос одства и приемат сущести ные дон сам сел нормы ведения растени новодст специал для ос изводст	асти растениевод- существления про- животноводства ми использования зующие норматив- кументы по вопро- пьского хозяйства, и регламенты про- пработ в области неводства и живот- тва, оформляет пьные документы уществления про- ва, переработки и ия продукции рас-		

Изучение данной дисциплины (модуля) направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций: (ОПК-1, ОПК-2).

2.3 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Дисциплина не формирует профессиональные компетенции

2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство							
Код профессионального стандарта Наименование профессионального стандарта							
13.012	Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты						

Российской Федерации от 23 августа 2018 года № 547-н (заре-
гистрирован Министерством Юстиции РФ 22 октября 2018 г.,
регистрационный № 52496)

2.3.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

	Обобщенные трудовыс	е функции	Трудовые функции				
код	наименование	уровень ква- лификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации		
A	Проведение ветеринар- но-санитарного контро- ля сырья и продуктов животного и раститель- ного происхождения для защиты жизни и здоро- вья человека и живот-	6	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции		6		
	ных		Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы		6		
			Проведение ветери- нарно-санитарной экс- пертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры		6		

2.3.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения Не формирует

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (Б1.О.22).

4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 2 семестр	
	часов	часов	
1. Контактная работа при проведении учебных занятий,			
всего (Лек + Лаб + П p + КС P)*	69,7	69,7	

в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)		
Практические занятия (Пр)	34	34
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,7	1,7
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	35,0	35,0
в том числе:	33,0	33,0
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-		
графической работы, типового расчета, реферата, кон-	1	1
трольной работы, эссе и др.		
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы	_	_
(проекта)		
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	23,7	23,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	4,3	4,3
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекци-	6	6
ям, лабораторным занятиям)	0	0
3. Контактная работа при проведении промежуточной	3,3	3,3
аттестации, всего		3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена	3,3	3,3
по дисциплине (Кэ)*		3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины жание дисциплины, структурированное по темам (п

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и вилов учебных занятий

	и бидов ученых занятии										
		и	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы								
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенции	Контактная работа при проведении учебных заня- тий				Самосто: раб	0 B			
Nº F		Форм	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Кон- троль	Всего		
1	Введение	УК-2 ОПК-1 ОПК_2	2	-	-	1	1	2	5		
2	Организация ветеринарного дела в России	УК-2 ОПК-1 ОПК_2	4	-	4	0,25	2	4	14,25		
3	Незаразные болезни сельскохо- зяйственных животных с осно- вами общей патологии, ветери- нарной фармакологии и диагно- стики	УК-2 ОПК-1 ОПК_2	16	-	16	0,7	5	8	45,7		
4	Инфекционные и инвазионные болезни	УК-2 ОПК-1 ОПК_2	8	-	8	0,5	13	5,7	23,5		
5	Основы ветеринарно- санитарной экспертизы	УК-2 ОПК-1 ОПК_2	4	-	6	0,25	2	4	16,25		
	Промежуточная аттестация (экзамен)		-	-	-	-	-	-	3,3		
	Итого по дисциплине		34	-	34	1,7	11,3	23,7	108		

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ семестра, курса	Виды учебнь Наименование занятий раздела дисциплины (модуля) (в часах) ЛЗ ЛР П				Формы текущего контроля успевае- мости (по неделям семестра)
1	5	Введение	2		-	BK (24)
2	5	Организация ветеринарного дела в России	4		4	3ПР (24), УО (25), Т (25)
3	5	Незаразные болезни сельскохозяйственных животных с основами общей патологии, ветеринарной фармакологии и диагностики	1 6		1 6	3ПР (26,28,30,32), УО (27,29,31), Т (27,29,31) Кр (33)
4	5	Инфекционные и инвазионные болезни	8		8	3ПР (34, 36), УО (35,37), Т(35,37)
5	5	Основы ветеринарно-санитарной экспертизы	4		6	ЗПР (38, 39), Т(39), УО (40), РТ (40)
		Итого за 6 семестр:		-	34	
		ОТОГИ	34	-	34	

5.3 Практические работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Наименование практической работ	Всего часов
1	2	Организация ветеринар- Изучение закона «О ветеринарии».		2
		ного дела в России	Нормативная документация по надзору в ветеринарии	2
2	2	Незаразные болезни	Проведение исследований для определения патологических изменений в организме и тканях	2
		сельско-хозяйственных животных с основами	Изучение лекарственных веществ, их форм, действия и видов	2
		общей патологии, вете-	Методы фиксации и клинического обследования больных животных	2
		ринарной фармакологии и диагностики	Изучение основ терапевтической техники, инструментов и приборов	2
			Исследование заболеваний органов пищеварения, обмена веществ	2
			Изучение заболеваний органов дыхания, их классификация, диагностика и профилактик	2
			Болезни репродуктивных органов. Диагностика мастита.	2
			Изучение способов лечебной помощи животным с травматическими повреждениями. Кастрация и стерилизация животных.	2
3	2	Инфекционные и инва-	Изучение общих заболеваний для чело- века и животных	2
		зионные болезни	Изучение мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных	2
			Лабораторная диагностика гельминтозов сельскохо- зяйственных животных	2
	_		Изучение протозойных и арахноэнтомологических заболеваний сельскохо-зяйственных животных	2
4	2	Основы ветеринарно-	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока	2

N₂	№	Наименование	Наименование практической работ	
п/п	семестра	раздела дисциплины		
		санитарной экспертизы	Методика ветеринарно-санитарной экспертизы про-	2
		cummupment enemopinism	дуктов убоя	2
			Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса больных жи-	2
			вотных	2
			Итого за 6 семестр:	34
	•		ИТОГО:	34

5.4 Лабораторные работы

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

5.5 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) не предусмотрен(а) учебным планом

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела дисципли- ны	Виды СР	Всего часов
1	6	Введение	Подготовка к входному контро-лю	4
2	6	Организация ветеринарного дела в России	Подготовка к защите практических работ, устному опросу, тестированию.	4
3	6	Незаразные болезни сельско- хозяйственных животных с ос- новами общей патологии, вете- ринарной фармакологии и диаг- ностики	Подготовка к защите практических работ, устному опросу, тестированию, контрольной работе	4
4	6	Инфекционные и инвазионные болезни	Подготовка к защите практических работ, устному опросу, тестированию	4
5	6	Основы ветеринарно-санитарной экспертизы	Подготовка к защите практических работ, устному опросу, тестированию, рубежному тестированию	4
			Итого за 6 семестр:	63
			ИТОГО:	63

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Зубкова, Л.И. Технология производства молока и мяса: учебно-методическое пособие по дисциплине «Скотоводство» для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Часть 2 / Л.И. Зубкова. Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. 48 с.
- 2. Мельникова, Л.Э. Методические указания по дисциплине «Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки» для бакалавров заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07 «Техноло-

гия производства и переработки сельскохозяйственной продукции» [Текст] / Л.Э. Мельникова – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016.- 40 с.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции УК-2, ОПК-1, ОПК-2 на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ОПК-2. Способен	ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять						
специальную док	специальную документацию в профессиональной деятельности						
6	6 Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы						
ОПК-1 Способен	решать типовые задачи профессиональной деятельности						
на основе знаний основных законов математических и естественных наук с							
применением информационно-коммуникационных технологий							
6 Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы							

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции						Уровень сформирова	нности компетенции	
		пые технологии г		Форма	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Код	Содержание	ции (планируемые ре- зультаты обучения)	формирования компетенции	оценочного средства				
		9,1,				Шкалы оц		
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/ зачтено	неудовлетворительно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-2	Способен опре-	УК-2.1 ИД-1 Фор-			Знает: различные формулировки			
	делять круг задач	мулирует в рамках			в рамках поставленной цели проек-			, i
	1	поставленной цели			та совокупность взаимосвязанных	. 1	1	ной цели проекта совокупность
	· ·	проекта совокуп-			задач, обеспечивающих ее дости-			
	выбирать опти-	ность взаимосвязан-						чивающих ее достижение, воз-
		ных задач, обеспе-			результаты решения выделенных	можные ожидаемые результаты	ожидаемые результаты решения	можные ожидаемые результаты
	их решения, ис-	чивающих ее дости-			задач	1	выделенных задач	решения выделенных задач
	ходя из дейст-	жение. Определяет			Умеет: грамотно формулировать в			
	вующих право-	ожидаемые резуль-			рамках различных поставленных	вать в рамках поставленной	рамках отдельных поставлен-	в рамках поставленной цели про-
	вых норм, имею-	таты решения выде-			целей проекта совокупность взаи-	. 1	1	екта совокупность взаимосвя-
	. 1 31	ленных задач			мосвязанных задач, обеспечиваю-	взаимосвязанных задач, обеспе-	ность взаимосвязанных задач,	занных задач, обеспечивающих
	ограничений				щих ее достижение, определять	чивающих ее достижение, опре-	обеспечивающих ее достиже-	ее достижение, определять ожи-
					ожидаемые результаты решения	делять ожидаемые резуль- таты	ние, определять ожидаемые	даемые результаты решения вы-
					выделенных задач	решения выделенных задач	результаты решения выделен-	
					Владеет: способностью грамотно	Владеет: способностью форму-	ных задач	Владеет: не владеет способно-
				Вопросы для	формулировать задачи в рамках	лировать в рамках поставлен-	Владеет: способностью форму-	стью формулировать в рамках
					различных поставленных целей	. 1	лировать некоторые задачи в	поставленной цели проекта сово-
				подготовки к	проекта совокупность взаимосвя-	взаимосвязанных задач, обеспе-	рамках поставленной цели про-	купность взаимосвязанных задач,
				контрольной	занных задач, обеспечивающих ее	чивающих ее достижение, оп-	екта совокупность взаимосвя-	обеспечивающих ее достижение,
				работе, тесто-	достижение, определять ожидае-	ределять ожидаемые резуль-	занных задач, обеспечивающих	определять ожидаемые результа-
			Лекции, ПЗ, СР	вые задания для	мые результаты решения выделен-	таты решения выделенных	ее достижение, определять	ты решения выделенных задач
				текущего кон-	ных задач	задач	ожидаемые результаты решения	
							выделенных задач	

УК-2.2 ИЛ-2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

рубежного контроля, во- просы и билеты к экзамену

троля, тесты для Знает: современное решение кон- Знает: решение конкретной Знает: решение отдельной кон- Знает: не знает решение конкретной задачи проекта, выбирая задачи проекта, выбирая опти- кретной задачи проекта, выби- кретной задачи проекта наиболее оптимальный способ ее мальный способ ее решения, рая не всегда оптимальный спо- оптимальный способ ее решения, решения, исходя из действующих исходя из действующих право- соб ее решения, исходя из дей- исходя из действующих правоправовых норм и имеющихся ре- вых норм и имеющихся ресур- ствующих правовых норм и вых норм и имеющихся ресурсов сурсов и ограничений

Умеет: грамотно проектировать Умеет: проектировать решения чений решения конкретной задачи проек- конкретной задачи проекта. та, выбирая наиболее оптимальный выбирая оптимальный способ некоторой конкретной задачи екта, выбирая оптимальный споспособ ее решения, исходя из дей- ее решения, исходя из дейст- проекта, выбирая не всегда оп- соб ее решения, исходя из дейстствующих правовых норм и имею- вующих правовых норм щихся ресурсов и ограниче- ний Владеет: современными способа- чений ми проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая наиболее оптимальный способ ее задачи проекта, выбирая оптирешения, исходя из действующих

сов и ограничений

Владеет: способами проектирования решений конкретной мальный способ ее решения, исходя из действующих правоимеющихся ресурсов и ограни- и ограничений

сов и ограничений

Владеет: некоторыми способами проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая не всегда оптимальный

Умеет: не умеет проектировать Умеет: проектировать решения решения конкретной задачи прои тимальный способ ее реше- ния, вующих правовых норм и имеюимеющихся ресурсов и ограни- исходя из действующих право- щихся ресурсов и ограни- чений вых норм и имеющихся ресур- Владеет: не владеет способами проектирования решений конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих право-

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования
- 7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

Компетенции:

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Вопросы к экзамену:

Вопросы к экзамену:	
Вопрос	Код компетенции
•	(согласно РПД)
1. Краткая история и современное состояние ветеринарии.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
2. Закон «О ветеринарии». Статьи и разделы закона.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
3. Профилактика и ликвидация заразных и незаразных болезней.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
4. Понятие об этиологии.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
5. Понятие о патогенезе.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
6. Учение о болезни, периоды, формы, течение и исход.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
7. Смерть и посмертные изменения в трупах.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
8. Нарушения перифирического кровообращения (артериальная гиперемия,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
венозная гиперемия).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
9. Нарушения перифирического кровообращения (ишемия, стаз, инфаркт).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
10. Нарушения перифирического кровообращения (кровотечение, эмболия).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
11. Воспаление (этиология, патогенез, классификация, значение, исход).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
12. Патология тепловой регуляции (гипотермия, гипертермия).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
13. Патология тепловой регуляции (лихорадка).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
14. Патология клетки и тканевого роста (гипобиотические патологические	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
процессы – атрофия, дистрофия).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
15. Опухоли (причины, патогенез, характеристика, классификация).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
16. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
17. Утилизация трупов (организация вскрытия, место, оборудование вскрытия,	
инструменты, правила безопасности).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
18. Утилизация трупов (методы вскрытия трупов животных, документация,	
правила взятия патологического материала и пересылки).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
19. Общие методы исследования при диагностике болезней.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
20. Схема клинического исследования. Анамнез, габитус.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
21. Исследование кожи, ее производных и подкожной клетчатки.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
22. Исследование слизистых оболочек.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
23. Исследование сердечно-сосудистой системы.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
24. Исследование дыхательной системы.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
25. Исследование системы органов пищеварения.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
26. Исследование мочеполовой системы.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
27. Исследование нервной системы.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
28. Действие лекарственных веществ на организм.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
29. Лекарственные формы.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2

30. Хранение лекарств.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
31. Способы введения лекарственных веществ.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
32. Классификация лекарственных веществ.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
33. Отравления лекарственными препаратами.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
34. Отравления и их профилактика.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
35. Болезни сердечно-сосудистой системы (болезни сердца: миокардит, миокардоз,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
эндокардит, перикардит; болезни сердца: артериосклероз).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
36. Болезни системы крови (анемия, лейкозы).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
37. Болезни дыхательной системы (верхних дыхательных путей: ринит, ларингит).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
38. Болезни дыхательной системы (легких: бронхит, крупозная пневмония,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
бронхопневмония).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
39. Болезни дыхательной системы (легких: плеврит, эмфизема).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
40. Болезни пищеварительной системы (болезни рта, глотки, пищевода: стоматит,	
фарингит, закупорка пищевода).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
41. Болезни пищеварительной системы (болезни желудка и кишечника: острый и	
хронический катаральный гастрит, язвенная болезнь желудка, острый гастроэнте-	
рит).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
42. Болезни пищеварительной системы (болезни желудка и кишечника: гипотония	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
и атония преджелудков, тимпания рубца, диспепсия новорожденного молодняка).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
43. Болезни брюшины (перитонит, асцит).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
44. Болезни печени (гепатит, цирроз печени).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
45. Болезни мочеполовой системы (нефрит, пиелонефрит, нефроз).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
46. Болезни мочеполовой системы (паралич и парез мочевого пузыря, спазм	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
мочевого пузыря).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
47. Болезни мочеполовой системы (нефроз, мочекаменная болезнь).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
48. Болезни нервной системы (эпилепсия, неврозы).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
49. Нарушения обмена веществ (ожирение, несахарный диабет).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
50. Нарушения обмена веществ (гиповитаминозы, остеомаляция).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
51. Понятие о хирургических болезнях. Асептика и антисептика.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
52. Классификация травм и травматизма (механический, биологический,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
технологический, кормовой, стрессовый, физический, химический травматизм).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
53. Фиксация и укрощение животных (повал лошадей, свиней). Средства для	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
успокоения животных.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
54. Лечебная помощь при травмах и травматизме (переломы, вывихи, ушиб, растя-	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
жение). 55. Лечебная помощь при травмах и травматизме (рана, термический ожог, отмо-	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
рожение).	y K-2, OHK-1, OHK-2
56. Кастрация самцов и самок.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
57. Повал верблюдов, оленей, овец и коз.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
58. Фиксация собак и кошек, птиц.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
59. Наложение и снятие повязок.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
60. Травматизм от средств массового поражения, военный травматизм.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
61. Понятие об эпизоотическом процессе.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
62. Болезни, общие для различных видов животных (сибирская язва, туберкулез).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
Лечение, профилактика и меры борьбы.	
63. Болезни, общие для различных видов животных (пастереллез, лептоспироз,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
сальмонеллез (паратиф). Лечение, профилактика и меры борьбы.	
64. Болезни, общие для различных видов животных (туберкулез, бруцеллез,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
бешенство). Лечение, профилактика и меры борьбы.	VIII A OFFICE OFFICE
65. Болезни, общие для различных видов животных (некробактериоз, актиномикоз,	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
ящур). Лечение, профилактика и меры борьбы.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
66. Болезни лошадей (сап, мыт).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
67. Болезни свиней (классическая чума, рожа). 68. Болезни птиц (ньюкаслская болезнь, грипп кур).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
69. Болезни жвачных (эмфизематозный карбункул, чума).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
70. Общие принципы профилактики и лечения инвазионных болезней.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
70. Оощие принципы профилактики и лечения инвазионных оолезней. 71. Классификация гельминтозов. Трематодозы: фасциолез, описторхоз.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
71. Классификация гельминтозов. Трематодозы. фасциолез, описторхоз. 72. Цестодозы: цистицеркоз (финноз) КРС, эхинококкоз.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
72. цестодозы: цистицеркоз (финноз) КРС, эхинококкоз. 73. Нематодозы: аскаридозы (свиней, плотоядных, птиц), трихинеллез.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2 УК-2, ОПК-1, ОПК-2
15. поматодозы, аскаридозы (обинои, плотоядных, птиц), грихинствез.	3 K-2, OHK-1, OHK-2

74. Арахнозы: иксодовые клещи, куриный клещ, саркаптозы (зудневая чесотка).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
75. Энтомозы: гиподерматоз КРС, сифункулатозы (вшивость).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
76. Протозоозы: пироплазмидозы (бабезиоз, пираплазмоз).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
77. Протозоозы: кокцидиозы (эймериоз, саркоцистоз).	УК-2, ОПК-1, ОПК-2
78. Тремотодозы: дикроцеллиоз жвачных.	УК-2, ОПК-1, ОПК-2

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Для промежуточной аттестации студентов по дисциплине составлено 30 билетов по три вопроса. Экзамен проводится в письменной форме на листах формата A4 со штампом «Деканат технологического факультета» в верхнем правом углу. На экзамен отводится 2 часа. После проверки письменного ответа обучающемуся объявляется оценка. При необходимости, проводится дополнительное собеседование

Коллоквиум (теоретический опрос)

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если даны полные правильные ответы на три вопроса экзаменационного билета;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если даны полные правильные ответы на два вопроса экзаменационного билета;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если дан полный ответ на один вопрос экзаменационного билета и 50% ответа на два вопроса билета;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если нет правильных ответов на все вопросы или представлено 50% правильных ответов вопросов экзаменационного билета.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценки на экзамене

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося

Оценка «отлично»:

- обучающийся полностью усвоил учебный материал;
- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;
- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;

- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;
- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;
- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка «хорошо»:

- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков;
- в освоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа;
- в изложении материала допущены незначительные неточности Оценка «удовлетворительно»:
- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;
- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации

Оценка «не удовлетворительно»:

- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении раз-	Семестр	Количество экземпляров в
	• • • •	делов	•	библиотеке
1	Дюльгер Г.П. Основы ветеринарии (для бакалавров и магистров) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков - СПБ.: Лань, 2020 480 с.// ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/146658 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 12.06.2020).	Все разделы		Электронный рессурс

2	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и про-		3	Электронный ре-
	дуктов животного и растит-го происхождения (ЭБС			cypc
	Издательство "Лань") "Электронный ресурс": лаб.	Раздел «Основы ве-		
	практ. / И.А. Лысакова, В.А. Крыгин и "др." СПб.:	теринарно-		
	Лань, 2015 304 с	санитарной экспер-		
	https://e.lanbook.com/book/61365, ограниченный по	тизы»		
	логину и паролю			
	(дата обращения 12.06.2020:).			

8.2 Дополнительная учебная литература

№		Используется		Количество
п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	при изучении разделов	Семестр	экземпляров в библиотеке
1	Госманов Р.Г., Ветеринарная вирусология (к. файл ЭБС Лань) / Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, В.И. Плешакова [Электронный ресурс], СПб., Лань, 2018, 500с. // ЭБС «Издательства «Лань» - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105990#book_name ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 12.06.2019).			Электронный ресурс
2	Боровков М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и станд-ции продуктов жив-ва (ЭБС Издательство "Лань") "Электронный ресурс": учеб. / М.Ф. Боровков, В.П.Фролов, С.А. Серко СПб.: Лань, 2013 480 с https://e.lanbook.com/book/5703, ограниченный пологину и паролю (дата обращения: 12.06.2019).	Раздел «Основы ветеринарно- санитарной экспер- тизы»		Электронный ре- сурс
3	Основы ветеринарии / Под ред. И.М.Белякова, Ф.И.Василевича, М., КолосС, 2004, 560c	Все разделы	2	28 экз.
4	Практикум по основам ветеринарии / Под ред А.В. Коробова, В.Т. Кумкова, М., КолосС, 2004, 200с			20 эк.

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/

2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru» Универсальная		http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
-	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, после-
	довательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выде-
	лять ключе- вые слова, термины. Проверка терминов, поня-
Лекция	тий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить
	и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Ес-
	ли самостоятельно не удается разобраться в материале, не-
	обходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю
	на консультации, на лабораторном занятии.
	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
Индивидуальные	включая справочные издания, конспект основных положе-
задания	ний, терминов, сведений, требующихся для запоминания и
	являющихся основополагающими в этой теме.
	Подробное изучение материала с применением учебной и
Лабораторная рабо-	методической литературы, плакатов, муляжей, микропре-
та	паратов, «мокрых» анатомических пособий с выписывани-
1α	ем в рабочую тетрадь основных названий, терминов, зари-
	совыванием схем и микроскопического строения органов.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
подготовка к экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Чтение лекций по дисциплине (модулю) осуществляется с использованием слайд-презентаций. Все методические материалы для выполнения лабораторных заданий и подготовки к экзамену предоставляются студентам в электронном виде.

Взаимодействие с обучающимися помимо традиционных форм (на аудиторных занятиях) возможно также в дистанционной форме (в случае, если студенты по уважительным причинам не могут присутствовать на аудиторных занятиях) — посредством электронной почты и кабинета в системе ЭИОС ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА (http://study.yaragrovuz.ru/). Требования к программному обеспечению учебного процесса представлены в таблице.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно- библиографическая и науко- метрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	 https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
10	http://help.vetrf.ru/wiki – Справочник по работе с системой ВетИС.	Специализирован- ная	http://help.vetrf.ru/wiki Доступ свободный

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений			
Учебная(ые) аудитории для проведения занятий лекционного типа	Для проведения лекционных занятий требуются стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: необходимо наличие проектора, настенного экрана и компьютера, оснащенного офисным пакетом MicrosoftOffice (версия не ниже 2010), с обязательным включением в него программы PowerPoint.			
Учебная(ые) аудитории для проведения практических занятий	Аудитория № 117, 213 корпус 1: оснащенная следующим оборудованием: микроскопы –5 шт., стол лабораторный - 12 шт., стул винтовой - 22 шт.			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА:

читальный зал библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА (ауд. 109 учебного корпуса № 2 (ул. Е. Колесовой, д.70); ауд. 318, 341 учебного корпуса № 1 (Тутаевское шоссе д.58). Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования предусмотрены следующие помещения: 112 аудитория.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Лист изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 — 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

Æ n/n	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учеб- но-методической комис- сии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокол № 1.17
2	11. Перечень информаци- онных технологий, ис- пользуемых при осущест- влении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про- граммного обеспечения и информационных спра- вочных систем: 11.1 Перечень лицензион- ного и свободно распро- страняемого программно- го обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессио- нальных баз данных и информационных спра- вочных систем	Внесены изменения в состав ли- цензионного и свободно распро- страняемого программного обес- печения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных сис- тем, используемых при осуществ- лении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокол № 17 (побпись)

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

Ne n/n	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер прото- кола заседания ка- федры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер прото- кола заседания учеб- но-методической ко- миссии, виза председателя учебно-методической комиссии факульте- та
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокол МОИ
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуе- мых интернет-сайтов, необходи- мых для реализации образователь- ной программы	25.08.2020 г. Протокол № 1 (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (поопись)
3	11. Перечень информаци- онных технологий, ис- пользуемых при осущест- влении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про- граммного обеспечения и информационных спра- вочных систем: 11.1 Перечень лицензион- ного и свободно распро- страняемого программно- го обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессио- нальных баз данных и информационных спра- вочных систем	Внесены изменения в состав ли- цензионного и свободно распро- страняемого программного обеспе- чения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных сис- тем, используемых при осуществ- лении образовательного процесса по дисциплине.	25.08.2020 г. Протокол № 1	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
4	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые поме- щения для проведения всех видов учебной дея-	Обновлен перечень материально- технического обеспечения, необ- ходимого для реализации образо- вательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12	27.08.2020 г. Протокол № 11

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2020 – 2024 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	В связи с утверждением Профессионального стандарта 35.03.06 Агроинженерия: «Спе-		
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	циалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защи-		
		ты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федера-	06.10.2020 г. Протокол № 3	07.10.2020 г. Протокол № 2
		ции 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002) внесены изменения в подраздел 2.3 Профессиональные компетен-	(подпись)	(подпись)
		ции и индикаторы их достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины (модуля)»

Код и направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработ-

ки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология хранения и переработки сельскохо-

зяйственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2020</u>

Факультет технологический

Выпускающая кафедра Биотехнологии

Кафедра-разработчик Ветеринарно-санитарной экспертизы

Объем дисциплины, ч. / з.е. 108/3

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

Лекции - 34 ч.

Практические занятия – 34 ч.

Лабораторные занятия - 0 ч.

Самостоятельная работа –35ч.

Ярославль, 2020 г.

Экзамен

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина «Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (Б1.О.22).

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Код ком-	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
петенции	компетенции	знать уметь владеть					
		УК-2.1 ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупност					
		взаимосвязанных задач, об	беспечиваю	щих ее достижен	ие. Оп	ределяет ожидаемые	
		результаты решения выдел	енных зада	14			
		возможные формулиров-		ровать в рамках	спо	способностью формули-	
		ки в рамках поставлен-	поставле	поставленной цели про-		ровать в рамках постав-	
		ной цели проекта сово-	екта совокупность взаи-		лен	ленной цели проекта со-	
		купность взаимосвязан-		мосвязанных задач, обес-		вокупность взаимо- свя-	
		ных задач, обеспечиваю-		печивающих ее достиже-		занных задач, обес- пе-	
		щих ее достижение, воз-	ние, определять ожидае-		ЧИВ	чивающих ее дости- же-	
		можные ожидаемые ре-	мые результаты решения			ние, определять ожи-	
		зультаты решения выде-	выделені	ных задач	даемые результаты ре-		
	Способен опре-	ленных задач			шения выделенных за-		
	делять круг задач	N// 0.0 HH 0.H			дач		
	в рамках постав-	УК-2.2 ИД-2 Проектирует					
	ленной цели и	мальный способ ее решени		із деиствующих п	равов	ых норм и имеющих-	
	выбирать опти-	ся ресурсов и ограничений			1		
3710.0	мальные способы	решение конкретной за-		овать решения		собами проектирова-	
УК-2	их решения, ис-	дачи проекта, выбирая оптимальный способ ее		ой задачи про-		решений конкрет-	
	ходя из дейст- вующих право-	решения, исходя из дей-		екта, выбирая оптималь-		задачи проекта, вы-	
	вых норм, имею-	ствующих правовых норм		ный способ ее решения, исходя из действующих		бирая оптимальный спо-	
	щихся ресурсов и	и имеющихся ресурсов и		правовых норм и имею-		соб ее решения, исходя из действующих право-	
	ограничений	ограничений	щихся ресурсов и огра-		вых норм и имеющихся		
	ограни испии	ничений		ресурсов и ограничений			
		УК-2.3 ИД-3 Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за уста-					
		новленное время					
		решение конкретных за-	решать к	онкретные зада-	спо	собами решения кон-	
		дач проекта заявленного				кретных задач проекта	
		=	сачества и за установлен-		_	вленного качества и	
		ное время	ное врем	-		за установленное время	
		УК-2.4 Публично представ					
		способы представления		о представить		емами публичного	
		результатов решения	результа	ты решения кон-	пре	дставления результа-	
		конкретной задачи про-	кретной	задачи проекта	тов	решения конкретной	
		екта			зада	ачи проекта	
Код	Содержание	Код и наименова	ание инди	катора достижен	ия ко	мпетенции	
компетенции	компетенции	знать		знать		знать	
		ОПК-1.1 ИД-1 Использует о					
	шать типовые	решения стандартных задач в	области пр	оизводства, перера	аботки	и хранения сельскохо-	
	задачи профес-	зяйственной продукции					
	сиональной дел-				прием		
	тельности на	, , , ,		-	основі		
ОПК-1	і основе знании	-	исциплин			научных дисциплин	
Olik-1						решения стандартных	
			-	, I I		в области производст-	
	I IN ICCRUA II CC		ранения			реработки и хранения	
	тественных на-	ной продукции в	енной прод			охозяйственной про-	
	ук				дукци	Y1	
	с применением						
	ин- формацион-						
	но- коммуника-						
	ционных техно-						
	логий						

Краткое содержание дисциплины: Этиология болезней, патогенез и основные патологические процессы; основные лекарственные вещества и их действие на организм животного, внутренние незаразные болезни животных; основы эпизоотологии; основы репродуктивной физиологии и биотехника размножения животных.

Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и готовых продуктов, вопросы ветеринарно-санитарной гигиены на всех производственных участках.

Порядок и методы контроля всех поднадзорных ветеринарной службе материалов и объектов. Ветеринарно-санитарным требованиям при заготовке животных для убоя на мясо и ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных и птицы с целью выявления различных патологий и содержания вредных веществ. Ветсанэкспертиза мяса, субпродуктов, шкур и крови с целью научно обоснованного и наиболее безопасного использования продуктов убоя в пищевых и кормовых целях. Ветеринарно-санитарные требования при изготовлении колбас, копченостей и консервов,и реализации их в торговую сеть для населения. Ветеринарно-санитарный контроль при обработке кишечного сырья, жира, субпродуктов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов. Ветеринарно-санитарные требования при переработке рыбы, молока, яиц и жиров. Зооантропонозные болезни убойных животных инфекционного, инвазионного и незаразного происхождения, с признаками клинического и патологоанатомического проявления у животных разных видов. Ветеринарные и санитарные требованиями при импорте и экспорте животных и сырья животного происхождения. Клеймение туш, шкур и субпродуктов, оформление ветеринарных и других сопроводительных документов, в том числе в электронном виде.

Информация о моральной, дисциплинарной, административной, гражданской и уголовной ответственности за нарушения технологических процессов, качества и безопасности всех выпускаемых продуктов животного происхождения.